#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

## 特開平8-306168

(43)公開日 平成8年(1996)11月22日

(51)Int.Cl. <sup>6</sup>			<b>F</b> I				技術表示箇所	
G11B 27/10			G11B 2	27/10	I	4		
19/02	501		1	9/02	501N Z			
20/00			2	20/00				
			2	27/10	Α			
			審查請求	未請求	請求項の数17	FD	(全 25 ]	頁)
(21)出贖番号	特臏平7-84672		(71) 出願人	人 000005223 富士通株式会社				
(22)出顧日	平成7年(1995)3月15		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号					
(31)優先権主張番号	特願平7-72366		(72)発明者	梶山 3	庑			
(32)優先日	平7(1995)3月6日		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地					
(33)優先権主張国	33)優先権主張国 日本(JP)			富士通标	朱式会社内			
			(72)発明者 筒井 城二					
				神奈川県川崎市中原区上小			Þ1015 <b>番</b> 地	<u>t</u>
				富士通村	朱式会社内			
			(74)代理人	弁理士	大菅 義之	(外1名	<u>ട</u> )	
						ŧ	最終頁に続	急ぐ
						-	~ 127	- '

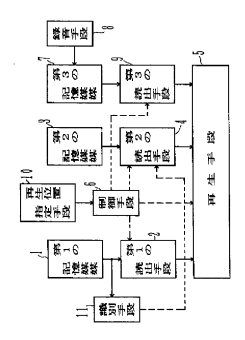
#### (54) 【発明の名称】 カラオケシステム

#### (57)【要約】

【目的】 ユーザにとって高い練習効果が容易に得られるカラオケシステムを提供する。

【構成】 第1の読出手段2は第1の記憶媒体1から第1の演奏データを読み出して再生手段5に出力する。第2の読出手段4は第2の記憶媒体3から第2の演奏データを読み出して再生手段5に出力する。再生手段5は、第1の読出手段2から入力した第1の演奏データ、第2の読出手段4から入力した第2の演奏データを再生する。制御手段6は、第1の演奏データの再生と第2の演奏データの再生とを同期させ、また、これらの再生の切り換えを行う。

#### 本発明の第1の 原 理 図



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の記憶媒体の第1の演奏データを読み出す第1の読出手段と、

第2の記憶媒体の第2の演奏データを読み出す第2の読出手段と、

前記第1の読出手段、及び前記第2の読出手段が読み出した第1、及び第2の演奏データを再生する再生手段と、

前記第1の読出手段、及び第2の読出手段が読み出した 第1、及び第2の演奏データの再生を互いに同期させる 10 制御手段と、

を具備したことを特徴とするカラオケシステム。

【請求項2】 第1の記憶媒体に記憶された演奏データ を読み出す第1の読出手段と、

前記第1の読出手段が読み出した演奏データを再生する 再生手段と、

前記再生手段による前記第1の記憶媒体の演奏データの 再生に合わせてユーザから入力された音楽データを第2 の記憶媒体に録音する録音手段と、

前記録音手段により前記第2の記憶媒体に録音された音 20 楽データを読み出す第2の読出手段と、

前記第1の読出手段が読み出した演奏データを前記再生 手段が再生するとき、該演奏データの再生に同期させて 第2の読出手段が読み出した音楽データを前記再生手段 に再生させる制御手段と、

を具備したことを特徴とするカラオケシステム。

【請求項3】 前記制御手段は、前記第1の読出手段、 及び第2の読出手段の一方が読み出した演奏データを前 記再生手段に再生させる、

ことを特徴とする請求項1、または2記載のカラオケシ 30 ステム。

【請求項4】 前記第2の記憶媒体のうちの主記憶装置、或いは磁気ディスクには、前記第2の記憶媒体のうちのCD-ROMに記憶された第2の演奏データを書き込む、

ことを特徴とする請求項1、または2記載のカラオケシステム。

【請求項5】 第1の記憶媒体の第1の演奏データを読み出す第1の読出手段と、

第2の記憶媒体から第2の演奏データを読み出す第2の 40 読出手段と、

前記第1の読出手段、及び第2の読出手段が読み出した 第1、及び第2の演奏データを再生する再生手段と、

前記再生手段による前記第1の読出手段、及び第2の読出手段の少なくとも一方が読み出した演奏データの再生に合わせてユーザから入力された音楽データを第3の記憶媒体に録音する録音手段と、

前記録音手段により前記第3の記憶媒体に録音された音楽データを読み出す第3の読出手段と、

前記再生手段が前記第1の読出手段、及び第2の読出手 50 タをそれぞれ別の記憶領域に記憶した記憶媒体から演奏

段の少なくとも一方が読み出した演奏データを再生する とき、該演奏データの再生に同期させて第3の読出手段 が読み出した音楽データを前記再生手段に再生させる制 御手段と

を具備したことを特徴とするカラオケシステム。

【請求項6】 前記制御手段は、予め用意した前記第1 の記憶媒体に記憶されている演奏データの演奏時間情報 に基づいて、前記第2の記憶媒体に記憶されている演奏 データの再生を、前記第1の記憶媒体に記憶されている 演奏データの再生に同期させる、

ことを特徴とする請求項1、2、または5記載のカラオケシステム。

【請求項7】 前記第1の読出手段が読み出した前記第1の記憶媒体の所定データにより、前記第1の記憶媒体を識別し、前記第1の記憶媒体の演奏データに対応する前記第2の記憶媒体の演奏データを前記第2の読出手段に読み出させる識別手段を、

さらに具備したことを特徴とする請求項1、2、または 5記載のカラオケシステム。

【請求項8】 前記識別手段は、前記第1の記憶媒体に 対応する表示用のアーティスト情報、或いは曲情報を第 2の記憶媒体から読みださせる、

ことを特徴とする請求項7記載のカラオケシステム。

【請求項9】 前記第2の記憶媒体の再生位置を任意に 指定することにより、前記第1の記憶媒体の再生位置を 対応する第1の演奏データに変更する、

ことを特徴とする請求項1、2、または5記載のカラオケシステム。

【請求項10】 前記第1の記憶媒体は、音楽用CD (コンパクト・ディスク) である、

ことを特徴とする請求項1、2または5記載のカラオケ システム。

【請求項11】 前記第1の演奏データは曲のオリジナルで第2の演奏デーアはその曲のカラオケである、

ことを特徴とする請求項1、2または5記載のカラオケシステム。

【請求項12】 演奏データが単位毎に異なる記憶領域 に記憶される記憶媒体から演奏データを読み出す読出手 段と、

40 前記読出手段が読み出した演奏データを再生する再生手 段と、

前記記憶媒体における前記単位内での再生位置を指定する再生位置指定手段と、

前記再生位置指定手段により前記記憶媒体の再生位置が 指定されたとき、該指定された再生位置に対応する前記 記憶媒体の演奏データを前記読出手段に読み出させる制 御手段と、

を具備したことを特徴とするカラオケシステム。

【請求項13】 同一の曲で異なる演奏形態の演奏データをそれぞれ別の記憶領域に記憶した記憶媒体から演奏

2

データを読み出す読出手段と、

前記読出手段が読み出した演奏データを再生する再生手段と、

前記曲内の再生位置を指定する再生位置指定手段と、 前記別の記憶領域に記憶されている演奏形態の異なる演 奏データを指定する演奏形態指定手段と、

前記再生位置指定手段による再生位置の指定、前記演奏 形態指定手段による演奏形態の指定の少なくとも一方が 指定されたとき、これらの指定手段による指定に基づい て、前記読出手段が演奏データを読み出す再生位置を変 10 更する制御手段と、

を具備したことを特徴とするカラオケシステム。

【請求項14】 前記再生位置指定手段は、表示手段に 表示されている曲のフレーズを単位として再生位置を指 定する、

ことを特徴とする請求項12、または13記載のカラオケシステム。

【請求項15】 前記制御手段は、前記再生位置指定手段が再生位置としてフレーズを指定すると、該指定されたフレーズの演奏時間情報を予め用意したフレーズ毎の 20 演奏時間情報から求め、該求めた演奏時間情報を基に前記指定されたフレーズに対応する前記第1の記憶媒体の第1の演奏データを再生させる、

ことを特徴とする請求項12、または13記載のカラオケシステム。

【請求項16】 前記記憶媒体は、音楽用CD(コンパクト・ディスク)である、

ことを特徴とする請求項11記載のカラオケシステム。 【請求項17】 前記異なる演奏形態の演奏データの一 方はオリジナルで他方はカラオケである、

ことを特徴とする請求項11記載のカラオケシステム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、記憶媒体に記憶されているデータの再生に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】近年、所謂カラオケは、手軽に楽しめる娯楽の一つとして、広く社会に定着している。このことは、最近販売されているシングル盤の音楽 C Dにはアーティストの歌が入っているオリジナル版の曲の他に、それの伴奏部分だけの形態であるカラオケ版の曲が記憶されることが多いことからも分かる。

【0003】カラオケの楽しみ方の一つは、自分のレバートリーを広げることである。即ち、例えば新たにリリースされた気に入った曲を自分なりに納得して歌えるようにすることである。このために、ユーザは、例えばレバートリーにしたい曲を繰り返し聴いた後、実際にその曲に合わせて歌ったりする。

【0004】曲に合わせて歌を歌う場合、曲の演奏情報 50 ら演奏データを読み出す。これにより、第1の読出手段

4

の記憶媒体としてコンパクトディスク(以降、CDと記す)が広く採用されていることから、通常、歌の練習は 曲単位で行うことになる。このとき、その曲に慣れてい ないユーザは、曲の再生にアーティストの声が入ってい ないと歌うタイミングがつかみ難いという問題が生じる が、その一方では、アーティストの声により自分の歌の レベルが判り難いという問題が生じる。

【0005】本発明は、上記問題点に鑑みてなされたもので、ユーザにとって高い練習効果が容易に得られるカラオケシステムを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明のカラオケシステムを構成する各手段について、図1、及び図2を参照して説明する。

【0007】図1は、本発明のカラオケシステムの第1の原理図である。第1の記憶媒体1は、曲の演奏データを記憶しており、第1の記憶手段2はこの演奏データを読み出す。

【0008】他方の第2の記憶媒体は、第1の記憶媒体 1 に記憶されている演奏データに係わる演奏データを記 憶しており、第2の読出手段4 はこの演奏データを読み 出す

【0009】再生手段5は、上記第1の読出手段2、第2の読出手段4が読み出した演奏データを再生する。この再生手段5は、複数の演奏データを同時に処理可能なものでも、或いは各読出手段毎に各々割り当てられた音源の集合体等であってもよい。

【0010】制御手段6は、例えば第1の読出手段2の第1の記憶媒体に対する演奏データの読み出しに同期させて、第2の読出手段4に第2の記憶媒体3の演奏データを読みださせることで、再生手段5からこれらの演奏データに従って出力される曲を同期させる。また、制御手段6は、第1の読出手段2、第2の読出手段4の一方の演奏データを再生手段5に再生させる。例えば第1の読出手段2が読み出す演奏データがある曲のオリジナルで、第2の読出手段4が読み出す演奏データがその曲のカラオケであった場合、ユーザは所望の曲の部分だけカラオケすることができる。

【0011】第3の記憶媒体7は、ユーザの演奏データが録音される。第3の記憶媒体7に演奏データを録音する録音手段8は、第1の読出手段2、及び第2の読出手段4の少なくとも一方が読み出した演奏データを再生手段5が再生している際に、再生中の曲に合わせてユーザの演奏データを第3の記憶媒体7に格納する。

【0012】第3の読出手段9は、制御手段6により制御され、第3の記憶媒体7に録音されている演奏データを録音時の状況に合わせ、例えば第1の読出手段2が第1の記憶媒体1からその録音時に再生していた演奏データを読み出すタイミングに合わせて第3の記憶媒体7から演奏データを読み出す。これにより、第1の読出手段

が読み出した演奏データの再生と第3の読出手段9が読み出した演奏データの再生を再生手段5に同期させる。制御手段6は、上記した同期を、例えば第1の記憶媒体1に記憶されている演奏データの再生時間情報を予め用意し、この再生時間情報に基づいて第1~第3の読出手段に演奏データを読み出させるタイミングの制御を行う。

【0013】再生位置指定手段10は、曲単位、フレーズ単位といった様々な単位で曲の再生位置を指定する。制御手段6は、上記再生時間情報を利用して、この再生 10位置指定手段10が指定した再生位置に対応する演奏データを読み出すように、第1及び第2の読出手段を制御する。

【0014】識別手段11は、第1の読出手段2が第1の記憶媒体1から読み出した所定情報から、第1の記憶媒体1を識別し、この第1の記憶媒体1に対応する第2の記憶媒体3の演奏データを第2の読出手段4に読みださせる。

【0015】図2は、本発明のカラオケシステムの第2の原理図である。記憶媒体21は、例えば同一の曲で異なる演奏形態の演奏データをそれぞれ別の記憶領域に記憶しており、読出手段22は、この記憶媒体21に記憶されている演奏データを読みだす。再生手段23は、この読出手段22が読み出した演奏データを再生する。

【0016】再生位置指定手段24は、例えば曲内の任意の再生位置をフレーズ単位で指定する。制御手段25は、例えば記憶媒体21に記憶されている演奏時間情報から、この再生位置指定手段24が指定した再生位置に対応する演奏データを求め、読出手段22に記憶媒体21から再生位置に対応する演奏データを読みださせる。【0017】演奏形態指定手段26は、記憶媒体21に記憶されている演奏データの演奏形態を指定する。制御手段25は、この演奏形態指定手段26、上記再生位置指定手段24の指定、及び上記再生時間情報に基づいて、読出手段22に記憶媒体21から該当する演奏データを読みださせる。

#### [0018]

【作用】本発明のカラオケシステムは、例えば異なる記憶媒体に各々記憶されている演奏データ、例えばある曲のオリジナルとカラオケとの再生をユーザの指定に従って切り換えながらこれらの曲を同期させて再生させる。【0019】また、本発明のカラオケシステムは、ユーザの演奏を曲の再生に合わせて録音し、この録音したユーザの演奏データを、録音時の曲の再生に同期させて再生する。これにより、例えばアーティストの歌と自分の歌との比較が用意となり、ユーザは自己の力量、欠点の把握が容易となる。

【0020】また、本発明のカラオケシステムは、ユー 生装置を1台だけ装備したシステム(例えば、マルチメザが指定した再生位置に応じて演奏データの再生を変更 ディア・パーソナルコンピュータ)において、音楽用C する。これにより、ユーザは所望するフレーズやデュエ 50 D101とCD-ROM102に記憶されている両方の

ット曲であればパートだけを重点的に聴いたり、歌うことができる。

【0021】また、本発明のカラオケシステムは、演奏 形態の異なる演奏データが記憶媒体の異なる記憶領域に 各々記憶されている場合、ユーザが指定した曲中の任意 の再生位置、上記演奏形態の指定に従って、これらの演 奏データの再生位置を変更する。

#### [0022]

【実施例】以下、本発明による実施例を、図面を参照しながら詳細に説明する。図3は、本発明の全体システム構成、及びその動作の流れを示す図である。

【0023】本発明のシステムの例をあげれば、音響情 報(オーディオデータ)が記録された音楽用CD101 と、その音楽用CD101のデータに対応する付加情 報、およびビュワーソフトウェアが記録されたCD-R OM 1 0 2 と、この C D - R OM 1 0 2 から付加情報お よびビュワーソフトウェアをCDデータファイル104 およびビュワーソフトウェア103に格納する補助記憶 装置105と、この補助記憶装置105から付加情報の 一部とビュワーソフトウェア103とを複写するメモリ (主記憶装置等) 106を有するパソコンとからなる。 【0024】音楽用CD101の付加情報は、大量のデ ータを記録できるという利点から、CD-ROM102 により供給される。また、上記付加情報が記録されたC D-ROM102には、詳細は後述するが、音楽用CD 101の再生に同期させて、その音楽用CD101の付 加情報を再生させるアブリケーション・ソフトウェアで あるビュワーソフトウェア103が記録されている。ま た、このCD-ROM102には、該ビュワーソフトウ ェア103をインストールするためのインストールプロ グラムも記録されている。このように、音楽用CD10 1の音響再生と該再生される楽曲の付加情報を再生する ためのソフトウェアと該付加情報が格納されているデー タファイルは、バックされてCD-ROM102により 供給される。

【0025】本実施例による音響再生・表示システムは、このビュワーソフトウェア103、及び各種ハードウェアによって、実現される。すなわち、本実施例では、CD-ROM102に記録されているビュワーソフトウェア103と音楽用CD101の付加情報が格納されたCDデータファイル104等は、インストールプログラムによって共に、補助記憶装置であるハードディスク装置105に内蔵されたハードディスク105にアップロードされる(図5参照)。このアップロードされたビュワーソフトウェア103により、音楽用CD101の再生と、CDデータファイル104に格納されているデータ(付加情報)の再生が制御される。即ち、CD再生装置を1台だけ装備したシステム(例えば、マルチメディア・バーソナルコンビュータ)において、音楽用CD101トCD ROM103に記憶されている。

データを同時に処理することが可能となる。また、上記したように、このCD-ROM102には音楽用CD101の再生に係わる全てのデータがファイルとして格納されていることから、これらのデータを再生するために必要なハードウェアを全て備えているユーザは、CD-ROM102を購入するだけで容易に音響再生・表示システムを実現させることができる。

【0026】なお、CDデータファイル104がMD(ミニディスク)等のCDとは異なる駆動装置によってアクセスされる記憶媒体に記憶されている場合、上記CDデータファイル104のアップロードは、必ずしも行わなくとも良い。

【0027】補助記憶装置105に格納されたビュワー ソフトウェア103は、起動されると、詳細は後述する が、CD再生装置202に装着された音楽用CD101 のリードインエリアのTOCデータを読み出してこれを 主記憶装置106にロードする。そして、このTOCデ ータから得られる情報を、CDデータファイル104に 格納されている音楽用CD識別用のデータと比較するこ とにより、上記音楽用CD101がいかなる曲が収録さ れている音楽用CDであるかを自動識別する。また、該 識別した音楽用CD101の再生、及びこの音楽用CD 101に対応するCDデータファイル104を検索し、 検索したCDデータファイル104の内容を、主記憶装 置106上にコピーする。このように、音楽用CD10 1がCD再生装置202に装着されると、主記憶装置1 06上に、このCDデータファイル104の内容を直ち にコピーするのは、アクセス速度の速い主記憶装置10 6からCDデータファイル104の内容を読みだすこと により、後述するように、音楽用CDの音響データの再 30 生に連動させて、該再生されている音響データに係わる 付加情報をリアルタイムでCRT205に画面表示させ るためである。

【0028】図4は、本実施例による音響再生・表示シ ステムの構成を示すブロック図である。図4を参照し て、その構成、及び動作を説明する。システム機器20 〇は、例えば、マルチメディア機能を備えたパーソナル コンピュータ(以降、パソコンと記す)である。ユーザ が入力装置201に対して所定の操作を行った場合、そ の操作情報はデバイスドライバソフトウェア群203内 40 の該入力装置201用のデバイスドライバソフトウェア (入力装置用デバイスドライバソフトウェア)から〇S 204に送られ、OS204はその操作情報を解釈す る。そして、該操作情報がビュワーソフトウェア103 の起動命令であった場合、OS204は補助記憶装置1 05に記憶されたビュワーソフトウェア103を主記憶 装置106上にロードして、これを起動する。上記入力 装置201は、例えばキーボード等の他に、ポインティ ングデバイス(例えば、マウスやトラックボール)を備 えたものである。

8

【0029】CD再生装置202には、そのホルダー部に上述した音楽用CD101、CD-ROM102が装着される。起動されたビュワーソフトウェア103は、OS204及びデバイスドライバソフトウェア群203内のCD再生装置202用のデバイスドライバソフトウェア(CD再生装置用デバイスドライバソフトウェア)を介して、CD再生装置202のコントローラ(図示せず)を制御して、読み取りヘッド(図示せず)に、CD再生装置202に装着された音楽用CD101のリードインエリアのTOCデータを読み出させる。そして、音楽用CD101から読み出されたTOCデータを、CD再生装置用デバイスドライバソフトウェア、OS204を介して主記憶装置106に格納する。

【0030】ビュワーソフトウェア103は、TOCデータを主記憶装置106に格納すると、該TOCデータから上記音楽用CD101を識別するための情報(例えば、CDの総演奏時間、CDの総曲数、各曲の演奏時間など)を作成する。その後、OS204、デバイスドライバソフトウェア群203内の補助記憶装置用のデバイスドライバソフトウェア(補助記憶装置用デバイスドライバソフトウェア)を介して、補助記憶装置105から登録されているCDデータファイル104の内容を読み出し、上記音楽用CD101の識別情報に一致するCDデータファイル104を見つけることにより、上記音楽用CD101を識別する。そして、この検索によって一致するCDデータファイル104を見つけることにより、上記音楽用CD101を識別する。そして、そのCDデータファイル104のCDデータ名を、上記CDデータファイル104のCDデータ名を、上記CDデータファイル104のCD説別子とする。

【0031】続いて、ビュワーソフトウェア103は、上記CDデータ名をキーとして、その識別した音楽用CD101に対応するCDデータファイル104を補助記憶装置105から読み出し、そのCDデータファイル104のデータを主記憶装置106に格納する。また、この主記憶装置106上に格納したデータの一部(例えば、上記音楽用CDを作成したアーティストの情報)を、CRT203の画面に表示させる。

【0032】ビュワーソフトウェア103は、入力装置201から入力された上記識別した音楽用CD101の再生命令を入力装置用デバイスドライバソフトウェア及びOS204を介して受け取ると、CD再生装置用デバイスドライバソフトウェアを介して、CD再生装置202を制御し、上記識別した音楽用CD101を再生させる。すなわち、ビュワーソフトウェア103は、CD再生装置用デバイスドライバソフトウェアを介して、CD再生装置202の記み取りヘッドをシーク動作させて、上記音楽用CD101からインタリーブされて記録されているデジタルのオーディオデータを読み出させる。該読み取りヘッドによって読み出された上記デジタルのオーディオラのデータは、復元回路206によってデ・インタリーブ及

び復調などの処理が施されて復元される。その復元されたデジタル・オーディオデータはD/Aコンバータ(DAC)207によりアナログのオーディオ信号に変換された後、ミキサー(合成装置)208を介し、音声出力装置209に入力される。この音声出力装置209は、例えばスピーカやヘッドホンなどからなり、上記アナログのオーディオ信号を外部に音声として出力する。

9

【0033】上記付加情報の中には、詳細は後述するが、音楽用CD101のアルバム情報及びアーティスト情報、該音楽用CDに収録されている各曲の情報(例えば、曲の紹介情報や各フレーズ毎の歌詞、訳詞、該歌詞の読み(発音)からなる歌詞シンクロ情報など)などが含まれる。また、CDデータファイル104内には、各フレーズ毎に再生位置を容易に指定できるように、再生位置情報(例えば、フレーズ開始時間及びフレーズ終了時間)が用意されている。

【0034】本実施例において、上記カラオケ用の演奏情報はMIDI(Musical Instrument Digital Interface)ファイルとして提供されている。このMIDIファイルは、MIDI規格に従ったMIDI情報によって構成されている。このMIDI情報は、8ビット構成の複数バイトのメッセージであり、各メッセージは、その種類を示すステータスとデータからなる。メッセージは、大別してチャンネル・メッセージとシステム・メッセージに分けられる。該チャンネル・メッセージは、さらにボイス・メッセージとモード・メッセージに分けられる。

【0035】MIDI情報では、これらのメッセージを MIDI音源に送信することにより、マルチチャンネル で曲を演奏することができる。ビュワーソフトウェア1 03は、0S204、デバイスドライバソフトウェア群 203内のMIDI装置用のデバイスドライバソフトウ ェア(MIDI装置デバイスドライバソフトウェア)を 介し、補助記憶装置105に格納されているMIDIフ ァイルからMIDI情報を読みだし、これをMIDI再 生装置(MIDI音源)210に送出する。MIDI再 生装置210は、これらのMIDI情報に従ってアナロ グのオーディオ信号を生成し、これをミキサー208に 出力する。このMIDI情報によるカラオケ演奏曲(以 下、MIDIカラオケ)においても、CDデータファイ ル104内に各フレーズ毎に再生位置を容易に指定でき るように、再生位置情報(例えば、フレーズ開始時間及 びフレーズ終了時間)が用意されている。 ビュワーソフ トウェア103は、このMIDIカラオケ用の再生位置 情報と上記音楽用CD101の再生位置情報とを基に、 音楽用CD101とMIDIカラオケの同時再生及び再 生切替えを、フレーズ単位で行えるようになっている。 【0036】本実施例では、また、さらに、ユーザがカ ラオケ演奏を録音/再生するために、マイク211、及

て入力されたユーザのカラオケ演奏の音声波形信号は、音声変換器212内のA/Dコンバータ(ADC)212aにより所定のサンブリング周波数で量子化され、デバイスドライバソフトウェア群203内の録音用デバイスドライバソフトウェア 及びOS204を介してビュワーソフトウェア103は、サンブリング周波数は予め設定された値であるため、入力された所定ビットに量子化された音声波形データだけを、PCM方式で符号化して主記憶装置106に格納する。この場合、ADPCM方式、MPEGオーディオ符号化などの高能率符号化方式によりデータ圧縮して格納するようにしてもよい。また、上記高能率符号化方式を用いても音声波形データのデータ量は膨大となるので、例えば1フレーズ毎に随時補助記憶装置105に音声波形データを格納してもよい。

【0037】上記のようにして各種方式により符号化されたカラオケ演奏の録音データは、ビュワーソフトウェア103によって、再生可能である。この場合、ビュワーソフトウェア103は、主記憶装置106から上記録音データを読出し、必要に応じて復号化した後、ディジタルの音声波形データをドライバソフトウェア群203内の再生用デバイスドライバソフトウェアを介して、音声変換器212のD/Aコンバータ(DAC)212bに送る。DAC212bは、入力されるディジタルの音声波形データをアナログの音声波形信号に変換し、ミキサー208に出力する。

【0038】ユーザのカラオケ演奏の録音/再生は、単に演奏を録音、或いは再生するだけでなく、音楽用CD101の再生と同期させて行うことができる。本実施例では、録音データは膨大となることから、演奏の録音期間を最大で2フレーズ分とし、フレーズ単位で同期させるようにしている。この同期は、上記再生位置情報から音楽用CD101の再生位置を判断し、フレーズの再生に合わせてユーザの演奏を録音、或いは再生することで行う。

【0039】ミキサー208は、CD再生装置202によって再生された音楽用CD101のオーディオデータ、MIDI再生装置210によって再生されたMIDIカラオケデータ、及びDAC212bから入力されるユーザのカラオケ演奏データを入力する。

【0040】ミキサー208は、これらの3種類の音響データを混合出力して、音声出力装置209に出力可能である。これにより、音楽用CD101とMIDIカラオケの同期再生(同期演奏)やこれらの切替え再生が可能となる。また、この同期再生と切替え再生は、フレーズ単位でも可能である。また、音楽用CD101とユーザのカラオケ演奏の同期再生と切替え再生も可能となる。

ラオケ演奏を録音/再生するために、マイク211、及 【0041】以下の機能は、ビュワーソフトウェア10 び音声変換器212を備えている。マイク211を介し 50 3によって実現される。ビュワーソフトウェア103

は、例えば音楽用CD101とMIDIカラオケを同期 再生する場合、先ず、CD再生装置202に音楽用CD101の再生を開始させる。その後、例えばCD再生装置202のシーク動作終了後に復元回路206から出力が開始されるディジタルの音響データを監視し、MIDI再生装置210によって再生されたMIDIカラオケデータが、DAC207から出力される音楽用CD101のオーディオデータと同期して、ミキサー208に入力されるように制御する。これにより、音楽用CD101とMIDIカラオケが同期再生される。このとき、詳10細は後述するが、歌詞表示モードが設定されていた場合、ビュワーソフトウェア103は、再生中の曲の歌詞をCRT205に表示させるとともに、現在再生中のフレーズを強調表示し、曲の進行をユーザに通知する。

11

【0042】ビュワーソフトウェア103は、また、上記と同様にして、音楽用CD101のオーディオデータとDAC212bから出力されるユーザのカラオケ演奏の再生データが、同期してミキサー208に入力されるように制御する。これにより、音楽用CD101とユーザのカラオケ演奏が同期再生される。また、このときも20上記と同様に、CRT205に再生中の音楽用CD101の再生曲の歌詞を表示させる。

【0043】また、さらに、ビュワーソフトウェア103は、ユーザが入力装置201を介して、例えば、音源切替えを指示することにより、音楽用CD101の再生とユーザのカラオケ演奏の再生とを切り替える。これは、入力装置用デバイスドライバソフトウェアから上記音源切替指示をイベントとして入力することにより、再生対象を切り替えることにより行う。

【0044】また、ミキサー208を制御することによ 30 り、音楽用CD101、MIDIカラオケ、及びユーザノードカラオケ演奏を、音声出力装置209に応じて、様々な形態で再生するようにすることも可能である。例えば、音声出力装置209がステレオヘッドホンであった場合、音楽用CD101の再生音とユーザのカラオケ演奏の再生音を、音声合成して左右のヘッドホンから音声出力させる以外に、右のヘッドホンから音楽用CDの再生音、左のヘッドホンからユーザのカラオケ演奏の再生音を出力させることもできる。後者の場合、ユーザはそれぞれの再生音を、容易に聴き比べることができ、容易に自己の力量、欠点を把握できるので、カラオケの練習に特に効果的である。

【0045】以上がビュワーソフトウェア103の制御動作の概略である。次に、上記インストールプログラムによってCD-ROM102から補助記憶装置105にアップロードされたファイルについて説明する。

【0046】CD再生装置201にCD-ROM102 を装着した状態でインストールプログラムを起動させた 場合、このインストールプログラムにより、CD-RO M102に格納されている各種ファイルは補助記憶装置 50

105に内蔵されているハードディスク105aに格納される(図5参照)。図6は、補助記憶装置105に格納されている各種ファイルの管理構成を示す図である。【0047】図6に示す如く、補助記憶装置105には、CD-ROM102から上記したビュワーソフトウェア103、CDデータファイル104の他に、システム管理ファイル301、テキストファイル302、画像ファイル303、及び前述のMIDIファイル304が格納される。また、特には図示しないが、これら各ファイルの他に、アンインストールプログラムもインストールプログラムによって補助記憶装置105に格納される。このように、CD-ROM102は各種ファイルを1個のデータベースとして記憶している。

【0048】上記システム管理ファイル301は、インストールプログラムにより、補助記憶装置105内の特定の領域に格納される。このシステム管理ファイル301は、CD-ROM102から補助記憶装置105上にロードされた各種ファイルのルートディレクトリに相当するもので、ビュワーソフトウェア103が格納されているファイル、CDデータファイル104の各種ファイルの管理情報を有している。

【0049】図7は、このシステム管理ファイル301のデータ構造を説明する図である。識別子311は、ビュワーソフトウェア103がシステム管理ファイル301を識別するために用いられる。また、インストール先の補助記憶装置名312は、ビュワーソフトウェア103及びCDデータファイル104がインストールされた補助記憶装置105の名称である。また、補助記憶装置内のファイルの格納位置情報313は、例えば、ビュワーソフトウェア103及びCDデータファイル104が属するディレクトリ名であり、これらのファイルの補助記憶装置105内での格納位置を得るために必要な情報である。

【0050】ビュワーソフトウェアのバージョン情報314は、そのビュワーソフトウェア103のバージョン番号である。また、ビュワーソフトウェアのファイル名315は、ビュワーソフトウェア103が格納されているファイル名、即ちその格納位置を表す情報である。ビュワーソフトウェア103は、更新される可能性があるので、該バージョン情報314により、ビュワーソフトウェア103のバージョン管理が行われる。

【0051】また、本実施例においては、CDデータファイル104は、補助記憶装置105に複数登録することができる。CDデータ数情報316は、この補助記憶装置105に登録されているCDデータファイル104の総数を示す情報である。

【0052】該CDデータ数情報316に続いて、補助 記憶装置105に登録されている全てのCDデータファ イル104について、CDデータ名317、そのバージョン番号318、及びそのファイル名319が格納され る。CDデータ名317は、各個別のCDデータファイル104に割り当てられた名称である。また、バージョン番号318は、CDデータファイル104も更新されることがあることから、それに付けられたバージョン番号である。ファイル名319は、上記CDデータ名を有するCDデータファイル104の格納場所である。

【0053】ビュワーソフトウェア103は、上記インストール先の補助記憶装置名312、上記補助記憶装置内のファイルの格納位置情報313、及び上記CDデータファイル104のファイル名319を基に、当該補助 10記憶装置105から目的のCDデータファイル104を読みだす。

【0054】 このシステム管理ファイル301の内容は、CD再生装置202に新たなパージョンのビュワーソフトウェア103が格納されたCD-ROM102が装置された場合、該CD-ROM102内のインストールプログラムによって書換えられる。すなわち、ビュワーソフトウェアのバージョン情報314、ビュワーソフトウェアのファイル名315、CDデータ数情報316等の更新、及び新たなCDデータファイル104に関す 20るCDデータ名317、そのバージョン番号318、及びそのファイル名319が追加される。

【0055】とのようにして、CD再生装置202に新たなパージョンのビュワーソフトウェア103が格納されたCD-ROM102が装置される毎に、ビュワーソフトウェア103の更新と新たなCDデータファイル104の追加がなされる。

【0056】図7は、3種類のCD-ROM102に記 録されているインストールプログラムによって、3回の インストールが行われた状態を示している。同図に示す 30 3つのCDデータファイル104a~104cは、全て 異なるCDデータ名のファイルである。ビュワーソフト ウェア103は、自己よりも古いバージョンのCDデー タファイル104を利用することが可能である。これら 3つのCDデータファイル104a~104cは、シス テム管理ファイル301を用いて、一個のデータベース として統合・管理される。このインストールプログラム は、システム管理ファイル301内のCDデータ名31 7、CDデータファイルのバージョン番号318を参照 することにより、最新のバージョン番号でCDデータ名 40 が異なるCDデータファイル104のみを補助記憶装置 105にロードし、これをデータベースに追加する。C Dデータファイル104を追加した際には、CDデータ 数316も同時に更新する。

【0057】また、インストールプログラムは、システム管理ファイル301内のビュワーソフトウェアのバージョン情報314、ビュワーソフトウェアのファイル名315を参照して、ビュワーソフトウェア103の更新を行う。即ち該インストールプログラムが記録されているCD-ROM102内のビュワーソフトウェア103

14

に付けられているバージョン番号よりも古い番号のビュワーソフトウェア103が既に補助記憶装置105上に存在するときには、CD再生装置202に装置されたCD-ROM102に格納されているより新しいバージョンのビュワーソフトウェア103を補助記憶装置105に格納し、システム管理ファイル301のビュワーソフトウェアのバージョン番号314をこの新しいバージョン番号に更新する。また、新たにロードしたビュワーソフトウェア103のファイル名(格納場所)も古いバージョンのものと異なる場合には、そのファイル名情報315も新たなファイル名に更新する。

【0058】図8は、上記CDデータファイル104の内容を説明する図である。CDデータファイル104は、同図(a)に示すCD情報330、同図(b)に示すアーティスト情報340、同図(c)に示す曲情報350を格納している。これらの各情報330~350は、複数項目のデータからなり、その情報の種類に応じてテキストファイル302、画像ファイル303、またはMIDIファイル304の格納位置情報をファイル名により格納している。

【0059】CD情報330は、画像ファイル303である音楽用CD101のジャケット写真ファイル及びテキストファイル302であるアルバム情報ファイルのファイル名を、それぞれ、CD写真情報335、CDアルバム情報336として格納している。

【0060】また、アーティスト情報340は、テキストファイル302であるアーティスト情報ファイル及び画像ファイル303であるアーティスト写真ファイルのファイル名を、それぞれ、アーティスト情報343、写真情報344として格納している。

【0061】さらに、曲情報350は、テキストファイル302である歌詞ファイル及びMIDIファイル304を、それぞれ、歌詞情報358、MIDI情報359として格納している。

【0062】また、CD情報330は、音楽用CD101の総演奏時間及び総曲数を、それぞれ、CD総演奏時間情報337、CD曲数情報338として格納している。また、曲情報350は、音楽用CD101に収録されている各曲毎に設けられており、各曲の演奏時間を曲内演奏時間357として格納している。

【0063】以上、説明したように、補助記憶装置105上には、システム管理ファイル301によって、ビュワーソフトウェア103とCDデータファイル104が管理され、該CDデータファイル104によって、さらに、テキストファイル302、画像ファイル303、及びMIDIファイル304が管理される階層構造のデータベースが構築される。そして、CDデータファイル104は、複数のテキストファイル302、画像ファイル303、MIDIファイル304からなっている。

【0064】ビュワーソフトウェア103は、システム

管理ファイル301を参照してCDデータファイル104を読み出し、次に、このCDデータファイル104を参照してテキストファイル302、画像ファイル302、またはMIDIファイル304を読み出す。

【0065】上記CDデータファイル104、テキストファイル302、画像ファイル303の各内容は、モードに応じて選択されて表示される。本実施例では、表示内容を指定するモードとして、アーティスト情報/曲情報表示モード、歌詞表示モード、及びディスコグラフィモードの3種類のモードを備えている。上記CDデータ 10ファイル104、テキストファイル302、画像ファイル303の各内容は、これらの各モードに応じて補助記憶装置105から読み出されてCRT205に画面表示される。

【0066】図9は、これらのモード間の遷移、及び各モードでの表示画面の概要を説明する図である。図9において、表示画面401はアーティスト情報表示モード、及び曲情報表示モード、表示画面402は歌詞表示モード、表示画面403はディスコグラフィモードにそれぞれ対応している。

【0067】上記各表示画面401~403は、各 $<math>\alpha3$ 0の領域で構成される。即ち、上方に位置するコマンド・エリア404、左側に位置するセレクトリスト・エリア405、及びそれらの領域外のインフォメーション・エリア406である。

【0068】コマンド・エリア404は、音楽用CD1 01のタイトル、再生中の曲のタイトル等が表示される タイトル表示ボックス404a、再生、ストップ、早送 り、巻き戻し等の音楽用CD101の再生操作に係わる\*

アーティスト情報/曲情報モード

○アーティスト情報

- ●アーティスト名
- ●アーティスト写真
- ●アーティストの解説

#### ○曲情報

- ●曲名
- ●オリジナルパブリッシャー
- ●ジャケット写真
- ●作曲者名
- ●編曲者名
- ●レコード会社名
- ●レコード会社の番号
- ●発売日
- ●廃盤/廃盤でない

但し、海外のアーティストの場合、アーティスト名、曲名、アルバム名、アルバム内曲目一覧は、オリジナルの 言語および日本語の両方、または何方か一方の切り換え で表記

図11は、歌詞表示モード時において歌詞エリア406 1に表示される歌詞情報の表示形態を説明する図であ 16

\*ボタンが表示されるCD操作ボックス404b、及び各 種モード設定用のボタンが表示されるモード設定ボック ス404cとからなる。本実施例では、モード設定ボッ クス404 c 内の各モードの設定ボタンを入力装置20 1のマウスなどのポインティングデバイスによりクリッ ク操作することで、該クリック操作された設定ボタンに 割り当てられたモードに切り換わるようになっている。 【0069】セレクトリスト・エリア405は、音楽用 CD101の曲の一覧等が表示されるセレクトリストボ ックスである。ユーザは表示されている曲のリストのと ころにマウスカーソルを移動させてクリック操作するこ とにより、その曲の再生を指示することができる。この セレクトリスト・エリア405には、音楽用CD101 の曲の一覧だけでなく、他に、指定されたアーティスト 毎にそのアーティストの曲だけを表示させることができ る。

【0070】最後のインフォメーション・エリア406は、例えば上記歌詞表示モード設定時には歌詞、訳詞、該訳詞の読みの情報(以降、これらをまとめて歌詞情報(データ)と記す)が表示される汎用の情報表示用領域である。この歌詞表示モードでは、インフォメーション・エリア406は複数の歌詞エリア4061に分割(図9では8個)され、各歌詞エリア4061に歌詞情報が表示される。

【0071】図10は、上記アーティスト情報/曲情報表示モードの表示形態を説明する図である。これらのモードの設定時には以下のデータがインフォメーション・エリア406に表示される。

[0072]

- ●所属事務所
- ●性別
- ●生年月日/血液型
- ●コピーライト
- ●サブバブリッシャー
- ●曲の解説
- ●作詞者名
- ●レコード(CD)の型番
- ●レーベル
- ●価格

る。歌詞エリア4061に表示される歌詞情報は、表示される文字数が少ない場合、同図(a)に示すように、センタリングして表示され、反対に表示される文字数が多い場合、同図(b)に示すように、少しでも表示されない文字数を減らすために左詰めにして表示される。歌50 詞情報としては、上述したように、歌詞、訳詞、該訳詞

の読みがあるが、例えば、コマンド・エリア404内の 所定のボタン(図示せず)をクリック操作することで、 ユーザはこれらのなかで表示させる内容を歌詞情報から 選択することができるようになっている。

17

【0073】図12は歌詞エリア4061の表示例を示す図である。図中、歌詞エリア4061の左方に表示されている切換ボタン501は、後述する再生位置変更処\*

#### 歌詞表示モード

- ○アーティスト情報
  - ●アーティスト名

#### ○曲情報

- ●曲名
- ●オリジナルパブリッシャー
- ●作曲者名
- ●編曲者名
- ●歌詞
- ●発音

但し、海外のアーティストの場合、アーティスト名、曲名、アルバム名、アルバム内曲目一覧は、オリジナルの 言語および日本語の両方、または何方か一方の切り換え で表記

図14は、ディスコグラフィモードにおける、CRT2 05の画面表示の一表示形態を説明する図である。この※

ディスコグラフィモード

○アーティスト情報

- ●アーティスト名
- ○アルバム情報
  - ●アルバム名
  - ●ジャケット写真
  - ●オリジナルパブリッシャー
  - ●レコード会社名
  - ●レコード会社の番号
  - ●発売日
  - ●廃盤/廃盤でない

但し、海外のアーティストの場合、アーティスト名、曲名、アルバム名、アルバム内曲目一覧は、オリジナルの 言語および日本語の両方、または何方か一方の切り換え で表記

図15は、セレクトリスト・エリア405、インフォメーション・エリア406に表示されるデータの一例である。

【0076】このように、CD-ROM102に音楽用CD101に収録された曲に関するるデータとそのデータを検索するビュワーソフトウェア103を記録して、該CD-ROM102をユーザに提供することにより、ユーザは音楽用CD101に収録された曲について、様々な情報をCRT205の画面を通じて容易に得ることができる。次に、上記したビュワーソフトウェア103の処理動作について、各種フローチャートを参照しながら詳細に説明する。

【0077】図16は、本実施例による起動(全体)処 50 を促すメッセージをCRT205に表示させる。

\* 理の実行時においてそこに表示されているフレーズを再生する演奏データを指定するためのものである。また、図13は、歌詞表示モードにおける他の表示形態を示す図である。歌詞表示モード時に表示されるデータは以下の通りである。

[0074]

- ●コピーライト
- ●サブパブリッシャー
- ●作詞者名
- ●訳詞
- ※図14に示す例では、インフォメーション・エリア406の他に、セレクトリスト・エリア405もデータを表示する領域として使用されている。このディスコグラフ20ィモードにおいて表示されるデータは以下の通りである。

[0075]

- ●アルバム内曲名一覧
- ●コピーライト
- ●サブパブリッシャー
- ●レコード(CD)の型番
- ●レーベル
- ●価格

理のフローチャートである。この図16に示すフローチャートを参照して、ビュワーソフトウェア103の全体動作について説明する。

【0078】補助記憶装置105に格納されているビュワーソフトウェア103は、例えば、入力装置204からの予め定められたコマンドの入力、或いはCRT205の画面上に表示された所定のアイコンのクリックによりOS204によって、補助記憶装置105から不図示の主記憶装置106上の特定の領域にロードされた後、起動される(S101)。起動されたビュワーソフトウェア103は、CD再生装置202に音楽用CD101が装着されているか否かの判別を、CD再生装置用デバイスドライバソフトウェアを介して行う(S102)。ビュワーソフトウェア103は、上記判別を、CD再生装置202に音楽用CD101が装着されるまで繰り返し、これを繰り返している間、音楽用CD101の装着

【0079】CD再生装置202に音楽用CD101が 装着されると、ビュワーソフトウェア103は、CD再 生装置用デバイスドライバソフトウェアを介して、これ を検出する。そして、ステップ103の処理に移行す る。

19

【0080】ステップS103において、ビュワーソフトウェア103は、CD再生装置用デバイスドライバソフトウェアを介して、CD再生装置202に装着された音楽用CD101のTOCデータを読み出し、これを主記憶装置106に格納する。続いて、この主記憶装置106に格納したTOCデータから、上記音楽用CD101の総演奏時間、総曲数、各曲の演奏時間の各データを抽出する。その後、このデータを、補助記憶装置用デバイスドライバソフトウェアを介して、CDデータファイル104から読み出した各個別の音楽用CDを識別するための識別情報と比較し、CD再生装置202にセットされた音楽用CD101の種別を認識する(S103)

【0081】ここで、上述したステップ103の音楽用 CD101の認識処理について、図17に示すフローチ 20 ャートを参照して、より詳細に説明する。この認識処理 では、先ず、主記憶装置106に記憶されたTOCデー タから、音楽用CD101の総演奏時間、総曲数、及び 各曲毎の演奏時間を抽出する。そして、これらの情報を キーデータとする(S201)。

【0082】続いて、データベースとして構築されている全てのCDデータファイル104から、上記装着された音楽用CD101の総演奏時間が許容誤差範囲内で一致するものを検索する(S202)。この検索は、図7に示すように、システム管理ファイル301に登録されている全てのCDデータ名317のCDデータファイル104に対し、各CDデータファイル104に対し、各CDデータファイル104に対し、各CDデータファイル104時8330に格納されているCD総演奏時間(図8

(a)参照)330を読み出して、その音楽用CD10 1の総演奏時間と比較することで行う。この検索の終了 後、許容誤差範囲内で総演奏時間が一致するCDデータ ファイル(CDデータ名)104が存在するか否か判定 する(S203)。上記許容誤差範囲は、例えば±1秒 の範囲である。

【0083】ステップ203において、その判定がNO、即ち許容誤差範囲内で総演奏時間が一致するCDデータファイル(CDデータ名)104が存在しないと判定すると、CRT205の画面上にその旨を表示し、直ちに、処理を終了する。この場合、例えば、CRT205の画面に他の音楽用CDの装着をユーザに促すメッセージを表示し、CD再生装置202に他の音楽用CDが装着されるのを待つ(異常終了)。

【0084】一方、ステップS203において、その判定がYES、即ち許容誤差範囲内で総演奏時間が一致するCDデータファイル(CDデータ名)104が存在し

たと判定すると、次に一致すると判定したCDデータファイル104から、その総曲数が上記装着された音楽用CD101の総曲数と一致するCDデータファイル(CDデータ名)104を検索し(S204)、総曲数が一致するCDデータファイル(CDデータ名)104が存在するか否か判定する(S205)。上記ステップS204の検索は、各CDデータファイル104毎にそのCD情報330に格納されているCD曲数(図8(a)参照)338を読み出して、その音楽用CD101の総曲数と比較することで行う。

【0085】ステップ205において、その判定がN O、即ち総曲数が一致するCDデータファイル(CDデータ名)104が存在しないと判定すると、CRT20 5の画面上にその旨を表示し、直ちに、処理を終了す る。この場合も、例えば、CRT205の画面に他の音 楽用CDの装着をユーザに促すメッセージを表示し、C D再生装置202に別の音楽用CDが装着されるのを待 つ(異常終了)。

【0086】一方、ステップS205において、その判定がYES、即ち総曲数が一致するCDデータファイル(CDデータ名)が存在したと判定すると、次に総曲数が一致すると判定したCDデータファイル104から、その1曲毎に演奏時間が許容誤差範囲(例えば、±1秒)内で一致するCDデータファイル(CDデータ名)を検索し(S206)、該演奏時間が許容誤差範囲内で一致するCDデータファイル(CDデータ名)が存在するか否かを判定する(S207)。CDデータファイル104の曲情報350は、1曲毎の情報であり、その曲の演奏時間は曲内演奏時間357の一つとして格納されている。上記ステップS206の検索は、各CDデータファイル毎に、曲番が同一の曲の演奏時間を、音楽用CD101の同じ曲番の曲の演奏時間と比較することで行う。

【0087】ステップS207において、その判定がNO、即ち同じ曲番の間で演奏時間が一致するCDデータファイル(CDデータ名)104が存在しないと判定すると、CRT205の画面上にその旨を表示し、直ちに、処理を終了する。この場合も、例えば、CRT205の画面に他の音楽用CDの装着をユーザに促すメッセージを表示し、CD再生装置202に別の音楽用CDが装着されるのを待つ(異常終了)。

【0088】一方、ステップS207において、その判定がYES、即ち同じ曲番の間で演奏時間が一致するCDデータファイル104が存在すると判定すると、次に現在検索した演奏時間の曲がその認識を行う音楽用CD101の各曲全てに対してその演奏時間の比較が終了したか否か判定する(S208)。検索した演奏時間の曲が最後の曲でない場合(S208、NO)、ステップS206 に戻り、次の曲について、上記ステップS206~S2

07の処理を行う。

【0089】とのようにして、全ての曲の演奏時間が許容誤差範囲内で一致するCDデータファイル(CDデータ名)104が検索される。即ちステップS206~S208の処理の繰り返しにより、全曲の演奏時間が許容誤差範囲内で全て一致するCDデータファイル(CDデータ名)104が全て検出されることになる。

21

【0090】ステップS208において、すべてのCD データファイル(CDデータ名)104について、全曲の演奏時間が許容誤差範囲内で一致するかの判定が終了すると、次に、各曲全ての演奏時間が許容誤差範囲内で一致したCDデータファイル(CDデータファイル(CDデータ名)104が一つだけか否か判定する。このとき該CDデータファイル(CDデータ名)104が2つ以上であった場合(S209、NO)、CRT205を用いてその旨をユーザに通知し、一連の処理を終了する。この場合、例えば、CRT205の画面に他の音楽用CDの装着をユーザに促すメッセージを表示し、CD再生装置201に別の音楽用CD101が装着されるのを待つ(異常終了)。

【0091】一方、ステップ209において、各曲の演 20 奏時間が許容誤差範囲内で全て一致したCDデータファイル(CDデータ名)104は1つだけであると判定すると(S209、YES)、該CDデータファイル104のCDデータ名317は認識した音楽用CD101に対応するCDデータファイル104にアクセスするための識別子として、主記憶装着106上に保存し、その一連の処理を終了する(正常終了)。この場合、続いて図16のステップS104の処理が行われる。

【0092】各個別の音楽用CD101において、その 総曲数が等しく、総演奏時間、各曲毎の総演奏時間が全 30 て許容誤差範囲内で一致することは非常に稀であり、そ の確率は、非常に小さい。このため、図17に示すフロ ーチャートの処理により、CD再生装置202に装着さ れた音楽用CD101を正確に認識することができる。 【0093】ところで、音楽用CD101にはその製造 管理や技術的な理由から、それに記憶される曲、即ち音 響データの記録状態に多少のバラツキがある。このバラ ツキの範囲は、例えば製造元 (工場等)の違い等によっ ても異なる。このバラツキの存在により、上記総演奏時 間、各曲毎の演奏時間が厳密に一致するか否かで音楽用 40 CD101を認識するのは、実用的でなく、音楽用CD 101を認識できない場合がありうる。しかし、本実施 例では、総演奏時間、各曲毎の総演奏時間が一致するC Dデータファイル (CDデータ名) 104を検索する場 合、ある許容誤差範囲内であれば一致すると判定するよ うにしている。このため、上記した不具合が回避され、 CDデータファイル104に対応する音楽用CD101 を確実に認識することができる。

【0094】図16に戻り、ステップ104以降の処理 テップS107におけるモードの判定では、歌詞表示モ について説明する。上述したように、ステップS103 50 ード、アーティスト情報/曲情報表示モード、ディスコ

の処理を実行し、CD再生装置202に装着されている音楽用CD101を認識すると、次にその認識結果(CDデータ名317:図7参照)を基に、該音楽用CD101に対応した付加情報(データ)をCDデータファイル104から読み出し、これを主記憶装置106上にロードする(S104)。

22

【0095】上記したように、CD再生装置202に装着された音楽用CD101を認識することができることから、それに対応する付加情報を主記憶装置106上に予め用意することができる。このため、ユーザがCD再生装置202に装着した音楽用CDに応じて付加情報を選択する必要が回避される。これにより、ユーザの操作にかかる負担は軽減し、操作性が向上される。

【0096】また、本実施例では、操作に要するユーザの負担をさらに軽減させるために、主記憶装置106上にデータを書き込んだ後、デフォルトで指定された順序で各処理を実行するようにしている(但し、ユーザが特定のモード設定ボタン、CD用の各種操作ボタンを操作しなかった場合)。

【0097】続いて、主記憶装置106上にロードした 各曲毎の曲情報から、上記音楽用CD101に記録され ている曲の一覧をCRT205の画面に表示し(S10 5)、その後、音楽用CD101の再生をスタートさせ る(S106)。

【0098】このとき再生する曲の指定は、例えばユーザがCRT205の画面に一覧表示されている曲名の中から、入力装置201を介して、所望の曲を指示することにより、行うことができる。ビュワーソフトウェア103は、CD再生装置202に装着されている音楽用CD101を認識すると、所定期間だけ上述したCD情報330をインフォメーション・エリア406に表示させ、また、最初の曲から再生する場合を含め、再生させる曲が確定すると、その曲の再生が開始するまでの間、次に再生する曲に関する情報をインフォメーション・エリア406に表示させる。

【0099】音楽用CD101の再生は、ビュワーソフトウェア103がOS204、ドライバソフトウェア208を介し、CD再生装置202に制御コマンドを送出することで開始する。ビュワーソフトウェア103は、この制御コマンド(シーク命令)を送出した後、CD再生装置202内のコントローラ(図示せず)に対して、音楽用CD101の再生が開始したか否かを問い合わせ、実際の再生開始を監視する。

【0100】上記曲の指定が行われると、次にステップ S107で現在設定されているモードを判定する。本実 施例では、上述したように、CRT205に表示させる 内容から、歌詞表示モード、アーティスト情報/曲情報表示モード、ディスコグラフィモードに大別される。ステップS107におけるモードの判定では、歌詞表示モード アーティスト情報/曲情報表示モード ディスコ

グラフィモードの中から現在設定されているモードが判 定される。

【0101】ステップS107において、歌詞表示モー ドが設定されていると判定した場合、次に歌詞表示処理 が実行される(S108)。図18は、その歌詞表示処 理のフローチャートであり、この図18を参照して、歌 詞表示処理について説明する。

【0102】この歌詞表示処理では、先ず、図16の全 体処理内で設定されている、現在再生中の曲番号を取得 する(S301)。次に、主記憶装置106にロードさ 10 れている、現在再生中の音楽用CD101に対応するC Dデータファイル104から読み出された付加情報の中 から、上記取得した曲番号に対応する歌詞データ(歌 詞、訳、発音(読み))を取得する(S302)。この 歌詞データは、CDデータファイル104において曲情 報350の歌詞情報(ファイル名)358のテキストフ ァイル302に格納されているデータである(図8

(c) 参照)。歌詞ファイル(テキストファイル) に格 納されている歌詞データは、外国語で歌われている曲の 場合、歌詞、訳詞、及び発音であり、日本語で歌われて 20 いる曲の場合、歌詞、及び読みである。

【0103】上記の歌詞データを取得すると、次にこれ らのデータを、現在再生中の曲の部分に合わせて、1画 面分だけ表示する(S303)。続いて音楽用CD10 1の現在の再生場所、例えばその曲番号の曲の再生を開 始させてから経過した時間(再生経過時間)を時間情報 として取得する(S304)。この再生経過時間は、C D再生装置202のコントローラがビュワーソフトウェ ア103に送る再生中の曲の再生位置、すなわち演奏位 置である。この演奏位置は、CDの曲の中の何分、何 秒、何フレームが再生中であるかというデータである。 このCDの再生位置は従来よりCD再生装置から取得し て、例えばCDの表示装置に表示しているものである。 このような時間情報(再生場所)を取得すると、図9の 表示画面402のように歌詞データが各歌詞エリア40 61に表示されている状態において、現在再生中の曲の 部分(フレーズ)に対応する付加情報としてもっている フレーズ開始時間とフレーズ終了時間と比較することに より同期させて、そのフレーズに対応する歌詞エリア4 061を強調表示する(S305)。

【0104】図19は、CDデータファイル104配下 のテキストファイル302である歌詞ファイルの1レコ ードの内容を示す図である。この1レコードは、1フレ ーズに対応しており、1フレーズ内の歌詞、訳詞、該訳 詞の読みが格納されている。また、音楽用CD101の 再生曲でのこのフレーズの開始時間(CDフレーズ開始 時間:図中の①)と終了時間(CDフレーズ終了時間: 図中の2)が格納されると共に、同じくこのフレーズで のMIDIカラオケの演奏開始時間(MIDIフレーズ 開始時間:図中の③)と演奏終了時間(MIDIフレー 50 06から消去するスクロール表示により行うようにして

ズ終了時間:図中の④)が格納される。歌詞ファイル は、このようなレコード構成となっているため、ビュワ ーソフトウェア103が、音楽用CD101とMIDI カラオケの再生の同期と切り替えを制御する際に用いら れる。例えば、このフレーズだけを再生する場合、CD フレーズ開始時間とCDフレーズ終了時間から、5(= 25-20) 秒26 (=70-44) フレーム間だけ再 生が行われる。なお、図19に示したフレーズに対応す るデータ例は一例にすぎず、他の表現方法でもよい。た とえば、歌詞、訳詞、読み、時間を別のフィールドとし て管理し、例えば、歌詞の5行目をすれば各フィールド から対応するデータを読みだすようにしてもよい。

【0105】とのようにして、曲の再生にリアルタイム に同期させながら、歌詞エリア4061の強調表示場所 を変化させた後、次に1行、即ち1つの歌詞エリア40 61の再生が終了したか否か判定する(S306)。 こ の判定は、例えばCDフレーズ終了時間とステップS3 04で取得した再生場所を表す再生経過時間とを比較す ることで行う。ステップS306において、1行(1フ レーズ)の演奏が終了していないと判定すると(S30 6、NO)、前述したステップS304の処理に戻る。 反対に1行(1フレーズ)の演奏が終了したと判定する と(S306、YES)、次にステップS307の処理 に移行する。

【0106】ステップS307では、1曲の演奏が終了 したか否かを判定する。この判定は、例えばTOCデー タから得た曲の演奏時間と、前述したステップS304 で取得した演奏経過時間とを比較することにより行う。 【0107】ステップS307において、その曲の演奏 30 が終了したと判定すると(S307、YES)、処理を

終了する。一方、曲の再生が、まだ終了していないと判 定すると(S307、NO)、ステップS308の処理 に移行する。 【0108】ステップS308では、画面(インフォメ

ーション・エリア406) 再表示の必要の有無を判定す る。本実施例では、1画面(インフォメーション・エリ ア406) に表示させた全てのフレーズの再生が終了し た後に、その1画面(インフォメーション・エリア40 6)分の表示を全て変更させるようにしている。このた め、図9に示す表示画面402のインフォメーション・ エリア406において、その右下の枠で示す歌詞エリア 4061に表示させている歌詞情報(フレーズ)部分の 再生が終了したか否かにより、画面再表示の必要性の有 無を判定している。この判定は、例えば該フレーズのC Dフレーズ終了時間とステップS304で得た再生経過 時間とを比較することで行う。

【0109】なお、歌詞情報の表示切り換えは、上記の ような画面切り換えではなく、演奏が終了した歌詞情報 (フレーズ) 部分を随時インフォメーション・エリア4

も良い。また、これらの方法以外にも、情報の表示には 様々な形態があることから、幾つかの表示形態を用意 し、ユーザがそのなかから、自由に選択できるようにし ても良い。

25

【0110】ステップS308において、画面(インフォメーション・エリア406)再表示の必要があると判定すると(S308、YES)、ステップS303の処理に戻る。これにより、現在、再生中の曲の部分に対応して、新たな歌詞情報が画面(インフォメーション・エリア406)に表示される。一方、画面(インフォメー 10ション・エリア406)再表示の必要はないと判定すると(S308、NO)、ステップS304の処理に戻る。

【0111】このように、音楽用CD101の各曲の再生に同期(連動)させて、歌詞情報をCRT203に画面表示させることができる。このため、再生されている音楽用CD101のカラオケ曲を聞きながら、CRT205の画面を見て、その曲をカラオケすることができる。

【0112】また、歌詞表示モードでは、歌詞が外国語 20 であった場合、訳詞及び発音を表示させることができる。このため、ユーザは、歌詞表示モードを選択した場合、この歌詞表示モードの表示画面402を見ながら外国語の発音を練習することができる。

【0113】この歌詞表示処理においては、音楽用CD101の再生の他に、MIDIカラオケの再生を指定することができる。MIDIカラオケが指定された場合、上記再生位置情報、再生経過時間とに基づいてその再生が行われる。また、このモードの設定時には、音楽用CD101の再生が指定されている場合にユーザは自分の30演奏を随時録音することができる。この録音は、CD操作ボックス404b内の特には図示しないボックスをクリックすることでそれを指示することができる。この指示が行われた場合、上記再生位置情報、再生経過時間とから次のフレーズの先頭を判断し、このフレーズの再生に合わせてユーザの演奏が2フレーズ分録音される。

【0114】図16の説明に戻る。上述したステップS108の歌詞表示処理が終了すると、次に音楽用CD1010の再生が全曲終了したか否か判定される(S1111)。全曲の再生が終了していないと(S111、NO)、ステップS107の処理に戻る。一方、全曲の再生が終了した場合(S111、YES)、ステップS105の処理に戻る。

【0115】ステップS107において、アーティスト情報/曲情報表示モードが設定されていると判定すると、次にアーティスト情報/曲情報表示処理が実行される(S109)。

【0116】図20は、このアーティスト情報/曲情報 ィスコグラフィ表示処理は、上記のアーティスト情報/ 表示処理の詳細を説明するフローチャートである。ここ 曲情報表示処理と処理の流れは同様である。全体処理内で、このフローチャートを参照して、該アーティスト情 50 で設定されている再生中の曲番号を取得し、この取得し

報/曲情報表示処理の詳細を説明する。

【0117】曲情報表示処理では、先ず、全体制御内で設定されている、再生中の曲の曲番号を取得する(S401)

次に、主記憶装置106にロードされている、現在再生中の音楽用CD101に対応するCDデータファイル104から読み出された付加情報の中から、上記取得した曲番号をキーデータとして、現在再生中の曲に対応するアーティスト情報、及び曲情報を取得し、取得したこれらの情報をインフォメーション・エリア406(図10参照)に表示させる(S402)。

【0118】続いて、音楽用CD101の現在再生中の曲の再生場所をCD再生装置202から取得する(S403)。次に、曲の再生が終了したか否か判定する(S404)。曲の再生が終了したか否かの判定は、例えばステップS403で所得した再生場所(時間情報)とTOCデータから得た曲の演奏時間とを比較することで行う。曲の再生が終了した場合(S404、YES)、処理を終了する。一方、曲の再生が終了していなければ(S404、NO)、ステップS403の処理に戻る。

【0119】アーティスト情報/曲情報モードを設定した場合、ステップS403~S404の処理の繰り返しにより、ユーザは曲情報を見ながら再生されている曲やカラオケを楽しむことができる。上述したように、このとき表示される曲情報は、曲名、曲の解説、その曲が記録されたシングルの音楽用CDの表紙の写真、コピーライト等であり、他方のアーティスト情報は、アーティストの名前、写真、プロフィール(性別、血液型、成年月日等)である。

30 【0120】上記したアーティスト情報/曲情報表示処理、即ち図16に示すステップS109の処理が終了すると、次に音楽用CD101の全曲の再生が終了したか否かを判定する(S111)。そして、その判定定結果に応じてステップS105またはステップS107の処理に移行する。すなわち、全曲の再生が終了していれば(S111、YES)、上記ステップS105の処理に戻る。一方、まだ、全曲の再生が終了していなければ(S111、YES)、上記ステップS107の処理に戻る。上述したアーティスト情報/曲情報表示処理、即ち図16に示すステップS109の処理が終了すると、上述したステップS111の処理に移行する。このステップS111で音楽用CD101の再生状況が判定され、その判定結果に応じてステップS105、或いはステップS107の処理に移行する。

【0121】ステップS107において、ディスコグラフィモードが設定されていると判定すると、次にディスコグラフィ表示処理が実行される(S110)。このディスコグラフィ表示処理は、上記のアーティスト情報/曲情報表示処理と処理の流れは同様である。全体処理内で設定されている軍生中の曲番号を取得し、この取得し

た曲番号をキーデータとして、現在再生中の曲を演奏しているアーティストに関する情報、及び発売されている そのアーティストのアルバム情報を表示する。これらの 情報の表示は曲の再生の終了まで表示される。

27

【0122】ステップS105~S111の処理の繰り返しにより、設定されているモードに応じて、現在再生中の曲に係わる各種の情報が、曲の再生に同期(連動)しながら表示される。モードの設定(切り換え)は、特には図示しないが、ユーザが入力装置201に対して所定の操作をすることによって行われる。この操作は、例10えば、入力装置用デバイスドライバソフトウェア及びOS204を介して、割り込みによってビュワーソフトウェア103に通知される。そして、ビュワーソフトウェア103は、割り込み処理によって上述した処理を実行する。このため、ユーザはモード設定ボックス404c内のボタン等をクリックすることにより、モードを自由に設定することができる。従って、音楽用CD101から再生される曲に応じてモードを切り換えることもでき、ユーザは随時所望する情報を見ることができる。

【0123】本実施例では、上述したように、セレクトリスト・エリア405に表示した曲名をクリックすることにより、再生する曲を指定することができる。上記処理では、CD再生装置202に装着された音楽用CD101の全曲名をセレクトリスト・エリア405に単に表示しているが、CDデータファイル104には各曲毎にそのアーティスト、作曲者、作詞者の各名前等のデータが格納されているので、これらの名前を指定することでセレクトリスト・エリア405に表示させる曲名を選択できるようにしても良い。

【0124】ところで、現在では、シングルの音楽用CD(以降、シングルCDと記す)に記憶されている内容が昔(例えば、音楽用CDが販売開始した頃)と比べて変化している。

【0125】図21は、シングルCDのオーディオデータの記録フォーマットを示す図である。同図(a)は音楽用CDの発売が開始したころのものであり、(b)~(d)は最近のものである。尚、図中、①~②は内周から外周方向へ連続して設けられたトラックのトラック番号を示し、カラオケ用の演奏データが記憶されているトラックは網かけして示している。また、それぞれのトラックには、別個の曲の演奏情報が記録されている。

ク番号®と®に記憶され、トラック番号®の曲のカラオケ版がトラック番号®に記録されている。さらに、同図(d)の形態のシングルCDにおいては、ある曲のオリジナル版がトラック番号®と®に記憶され、トラック番号®、のトラックに、それぞれ、トラック番号®、の曲のカラオケ版が記録されているビュワーソフトウェア103は、上記したように、音響用出力データ(MIDIカラオケ)の再生と音楽用CD101の再生とを同期させる機能を有するとともに、歌詞表示モードにおいてCRT205の画面上で、複数の歌詞エリア4061に分割されて表示されたフレーズ単位の歌詞情報を指定することで、その指定された歌詞情報(フレーズ)の再生を、音楽用CD101またはカラオケ(MIDIカラオケまたは録音済のユーザのカラオケ演奏)に切り替える機能を有する。

【0127】本実施例では、上記したシングル盤の音楽用CD101の最近の傾向に着目し、上記機能に加えて、シングル盤の音楽用CD101に多く記憶されているカラオケ版の演奏情報を、上記MIDIファイル304内のMIDI情報の代わりとして、音楽用CD101におけるオリジナルとカラオケの再生を、ユーザの指示に応じて、随時、任意の再生位置に切り替える機能を追加している。

【0128】この場合、MIDIファイル304だけを利用する場合と比較すると、補助記憶装置105に記憶させるデータ量を低減させることができ、ビュワーソフトウェア103、CDデータファイル104を記録した記憶媒体を、その機能を低下させずに、より安価に提供することができるという効果が得られる。また、市販されている音楽ソフトをより幅広く利用することが可能となるという効果もある。

【0129】このようなシングル盤の音楽用CD101 のカラオケ演奏情報を全てMIDIファイル304の代 わりに利用する場合、CDデータファイル104配下の 歌詞ファイルの1レコードは、例えば、図22に示す構 造となる。この例の場合、前述した図19のMIDIフ ァイル304を利用する場合と比較すると、MIDIフ レーズ開始時間及びMIDIフレーズ終了時間の代わり に、カラオケフレーズ開始時間及びカラオケフレーズ終 了時間が格納される。これらカラオケフレーズ開始時間 及びカラオケフレーズ終了時間は、オリジナルフレーズ 開始時間及びオリジナルフレーズ終了時間と同様に、ト ラック番号、分、秒、フレーム番号の各データで表され る。図22に示すデータは、図21(c)に示したシン グルCDに対応するものであり、オリジナル版のトラッ ク番号は1で、カラオケ版のトラック番号は3である。 【 0 1 3 0 】 本実施例では、曲の演奏モードとして、**②** CD演奏モード、**2**MIDIカラオケ演奏モード、**3**オ リジナルトラック演奏モード、及びの同期演奏モードの

りである。これらのモードは、表示エリア4061内の 切換ボタン501をクリックすることで順次サイクリッ クに切り換わる。

29

【0131】 $\mathbf{0}$ CD演奏モード:音楽用CD101に記録されたアーティストのオリジナル曲を演奏(再生)するモード。

②カラオケ演奏モード:音楽用CD101に記録された MIDIカラオケ演奏用のMIDIデータまたはシングルCDの音楽用CD101に記録されたカラオケの演奏 データを用いて、カラオケを演奏するモード。

【0132】**③**ユーザ演奏モード:録音されたユーザのカラオケ演奏を再生するモード。

●同期演奏モード:音楽用CD101に記録されたアーティストのオリジナル曲と録音されたユーザのカラオケ演奏を同期させて再生するモード。

【0133】図23は、ビュワーソフトウェア103が、歌詞表示モードに設定されているときに、ユーザの指示に応じて、上記①~②のモードによる曲の再生をフレーズ単位で切り替える再生位置変更処理を説明するフローチャートである。

【0134】ビュワーソフトウェア103は、ユーザが CRT205の画面をクリック操作するイベント待ちの 状態にある。そして、ユーザにより該クリック操作が行われると、デバイスドライバソフトウェア群203内の マウスデバイスドライバソフトウェア及びOS204を 介して、そのマウスのクリック操作位置の情報(マウスカーソルの表示位置情報)を取得する(S601)。そして、該表示位置情報を取得すると、次にその表示位置情報から、クリック操作時に、マウスカーソルは歌詞エリア4061内に表示されているか否か判定する(S602)。

【0135】ここで、ユーザによる上記クリック操作の一例を図24を参照しながら説明する。インフォメーション・エリア406は、例えば、図24に示すように、6個の歌詞エリア4061に分割される。しかし、常に、これら6個の歌詞エリア4061全でに歌詞が表示されているとは限らず、また、他の表示領域(セレクトリスト・エリア405等)をクリック操作する場合もありえる。尚、図24において、①~⑥は歌詞エリア4061の識別番号であると共に、演奏されるフレーズの順40序も表している。図24(a)は、ユーザが上記クリック操作を行う前の画面であり、現在再生中のフレーズに対応する①の歌詞エリア4061が強調表示されている。このとき、マウスカーソルMは⑤の歌詞エリア4061内に表示されている。

【0136】このように、歌詞エリア4061に表示されているフレーズの歌詞情報で曲内の再生位置を指定するようにしているため、ユーザは再生位置の指定が容易であり、再生位置の変更操作に伴うユーザの負担が軽減される。

【0137】図23の説明に戻る。ステップS602において、クリック操作時のマウスカーソルMの表示位置が歌詞エリア4061内ではないと判定すると(S602、NO)、ステップS601の処理に戻り、新たにクリック操作が行われるのを待つ。逆に、その表示位置が歌詞エリア4061内であると判定すると(S602、YES)、次にその表示位置は演奏中(再生中)の歌詞エリア4061内であるか判定する(S603)。そして、該表示位置が演奏中の歌詞エリア4061内であると判定すると(S603、YES)、ステップS601の処理に戻る。

【0138】一方、ステップS703において、クリック操作時のマウスカーソルMの表示位置が演奏中の歌詞エリア4061内ではないと判定すると(S603、NO)、次に現在演奏中のフレーズに対応する歌詞エリア4061を通常表示にする(S604)。続いて、クリック操作によってユーザが指定した歌詞エリア4061を強調表示にする(S605)。

【0139】これにより、CRT205の画面は、図24(a)から図24(b)に示すように変化する。すなわち、ユーザがクリック操作した⑤の歌詞エリア4061が強調表示されると共に、①の歌詞エリア4061が通常表示に変わる。

【0140】ユーザが指定した歌詞エリア4061を強 調表示にすると、次に、現在、設定されているモードを 判別する(S606)。そして、該判別したモードに応 じて、曲の再生に必要なデータを取得する。この場合、 CD演奏モードデータであれば、CDデータファイル1 04配下の歌詞ファイルから当該レコードを読出し、こ れからCDフレーズ開始時間とCDフレーズ終了時間を 取得する。また、MIDIカラオケ演奏モードであれ ば、同じく上記歌詞ファイルからMIDIフレーズ開始 時間とMIDIフレーズ終了時間情報を取得する。ま た、さらに、オリジナルトラック演奏モードであれば、 同じく上記歌詞ファイルからオリジナルフレーズ開始時 間とオリジナルフレーズ終了時間を取得する。また、さ らに、同期演奏モードであれば、同じく、上記歌詞ファ イルからカラオケフレーズ開始時間とカラオケフレーズ 終了時間を取得する。また、ユーザの録音データも取得 する。この録音データは、その録音が行われた際に再生 されていた曲、フレーズに一致する場合に再生される。 【0141】続いて、上記取得したデータ(音楽用CD 101の再生位置等)を基に、CD再生装置用デバイス ドライバソフトウェアを介して、音楽用CD101の再 生位置を変更する。また、同期再生モードであれば、さ らに、主記憶装置106または補助記憶装置105から ユーザのカラオケ演奏データを取得し、これを、再生用 デバイスドライバソフトウェアを介してDAC212b へ出力する(S608)。

〇 【0142】このステップS608の処理の終了後、直

ちにユーザが予め定めたモードに応じて曲の再生が開始する。ビュワーソフトウェア103は、再生を開始してから経過した時間を監視し、再生位置情報(CDフレーズ開始時間、及びCDフレーズ終了時間)から求めた時間だけ再生を継続させる。その再生が終了すると、ユーザのクリック操作を待つ待機状態に移行する。

31

【0143】このように、第2の実施例では、再生するデータの種類に係わらず、曲内の任意の位置から再生させることができる。このため、ユーザは曲のなかの苦手な部分を重点的に練習することができるのことから、高 10 い学習効果を得ることができる。このとき、同期演奏モードをユーザが設定していた場合、ユーザはアーティストの歌と自分の歌とを対比することができるので、自己の力量や欠点を容易に把握することができ、さらに高い学習効果を得ることができる。

【0144】なお、上記再生位置変更処理は、歌詞情報をフレーズ単位で表示させ、フレーズを指定することで再生位置を変更するようにしているが、例えば曲の先頭からの再生経過時間の指定で再生位置を変更するようにしても良い。また、例えば予め変更可能な再生位置に各20々数字を割当て、指定された数字に従って再生位置を変更するようにしても良い。また、1つの曲内だけに限らず、複数の曲に対しても同様に、各曲内の任意な再生位置を指定できるようにしても良い。

【0145】上記再生位置変更処理は、再生する演奏デ ータ、曲内での再生位置をフレーズ単位で指定するだけ であるが、例えば、図24に示すようにCRT205に 歌詞エリア4061を表示させた状態で、各歌詞エリア (フレーズ) 4061毎に再生する演奏データの種類を ユーザが指定するようにしてもよい。このようにするこ 30 とで、例えばデュエット曲のカラオケを行う場合、予め 自分が歌う歌詞エリア4061はMIDIカラオケ、他 の歌詞エリア4061は音楽用CD101のオリジナル とすれば、一人で手軽にデュエットを楽しむことができ る。これは、例えばMIDIカラオケと音楽用CD10 1の再生をミキサー208を利用することで実現させる ことができる。また、本実施例では音楽用CD101に 対応したMIDIファイル(MIDIカラオケ)304 を付加情報として用意しているが、演奏に係わる付加情 報としてはカラオケだけでなく、例えば装飾音のよう に、オリジナルの背景として再生できるものを付加情報 として備えても良い。

【0146】また、本実施例におけるディスコグラフィモードは各種音楽用CDに関する情報をCRT205に表示するだけであるが、ビュワーソフトウェア103に通信機能を追加させることで様々な効果を得ることができる

【0147】先ず、CRT205には様々な音楽用CDに関する情報を表示させることができることから、CRT205に表示されている情報を見ての音楽用CDの購 50

入(所謂、オンラインショッピング)、及びそれの代金 の支払いを行うことができる。

【0148】次に、音楽用CDの付加情報を受信(ダウンロード)できるようにすることで、音楽用CDの購入に合わせてそれの付加情報を記憶している記憶媒体の購入を不要にすることができる。これにより、様々な音楽用CDに柔軟に対応することが可能となる。また、付加情報は必要に応じて補助記憶装置にダウンロードすれば良いので、補助記憶装置を効率的に使用することができる。

【0149】なお、図19において、MIDIフレーズ開始時間とMIDIフレーズ終了時間とをキーとして、CDフレーズ開始時間とCDフレーズ終了時間を検索して、MIDI再生データと連動して歌詞、訳詞、読み(発音方法)を表示する他に、アーティスト情報やディスコグラフィ情報等のMIDI再生データの付加情報を選択表示するようにしてもよい。その際は歌詞情報の表示とアーティスト情報等をマルチウィンドウで表示したり、或いはアーティスト情報とともに歌詞情報を表示するようにデータ構造を構成すればよい。

#### [0150]

【発明の効果】以上、説明したように、本発明のカラオケシステムは、異なる記憶媒体に各々記憶されている演奏情報、例えばある曲のオリジナルとカラオケとの再生をユーザの指定に従って切り換えながらこれらの曲を同期させて再生させるため、ユーザは曲の必要なところだけを重点的に聴いたり、曲の再生に合わせて歌を歌うことができる。

【0151】また、本発明のカラオケシステムは、曲の再生に合わせて入力されたユーザの音楽データを録音し、該曲の再生に合わせてこの録音した音楽データを再生する。このため、例えばユーザはアーティストの歌と自分の歌との比較を容易に行うことができ、自己の力量や欠点を客観的に把握することができる。

【0152】また、本発明のカラオケシステムは、ユーザの指定に応じて曲内の任意の再生位置に曲の再生を変更する。このため、ユーザは曲の所望する部分を重点的に繰り返し練習することができる。

【0153】また、本発明のカラオケシステムは、演奏 形態の異なる演奏データが記憶媒体の異なる記憶領域に 各々記憶されている場合、ユーザが指定した曲中の任意 の再生位置、上記演奏形態の指定に従って、これらの演 奏データの再生位置を変更するため、ユーザは所望する 演奏形態の曲で、その曲の任意の部分を随時聴くことが でき、また、演奏形態の一つがカラオケであれば、ユー ザは曲の所望する部分を重点的に繰り返し練習すること ができる。

【0154】上記いずれの場合でもユーザは高い練習効果を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の原理図である。

【図2】本発明の第2の原理図である。

【図3】本実施例の処理動作の流れを説明する図であ る。

33

【図4】本実施例のシステム構成のブロック図である。

【図5】インストール手順を説明する図である。

【図6】本実施例のファイル管理構成を示す図である。

【図7】本実施例のシステム管理ファイルの構造を説明 する図である。

【図8】本実施例のCDデータファイルの内容を説明す 10 る図である。

【図9】本実施例におけるモード遷移、及び各モードで の表示画面の概要を説明する図である。

【図10】アーティスト情報/曲情報表示モード時の表示形態を説明する図である。

【図11】歌詞エリアに表示される歌詞情報の表示形態 を説明する図である。

【図12】歌詞エリアの表示例を示す図である。

【図13】歌詞表示モード時の他の表示形態を示す図で ある。

【図14】 ディスコグラフィモード時の表示内容、及びその形態を示す図である。

【図15】ディスコグラフィモード時の表示例を示す図 である。

【図 1 6 】本実施例の起動(全体)処理のフローチャートである。

【図17】本実施例による音楽用CDの認識処理のフローチャートである。

【図18】本実施例による歌詞表示処理のフローチャートである。

【図19】1フレーズに対応するデータ例を示す図であ\*

\*る。

【図20】本実施例によるアーティスト情報/曲情報表示処理のフローチャートである。

【図21】音楽用CD(シングル)に記憶された内容を示す図である。

【図22】音楽用CDの1フレーズに対応するデータ例を示す図である。

【図23】本実施例による再生位置変更処理のフローチャートである。

10 【図24】演奏部分の変更を説明する図である。 【符号の説明】

101 音楽用CD

102 CD-ROM

103 ビュワーソフトウェア

104 CDデータファイル

105 補助記憶装置

105a ハードディスク

106 主記憶装置

200 システム機器(パソコン)

20 201 入力装置

202 CD再生装置

205 CRT

206 復元回路

207 DAC

208 ミキサー

209 音声出力回路

210 MIDI再生装置

302 テキストファイル 304 MIDIファイル

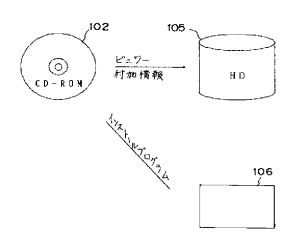
30 501 切換ボタン

4061 歌詞エリア

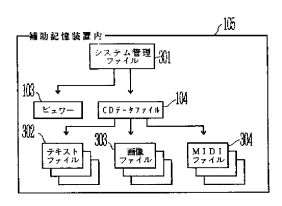
[図5]

【図6】

# インストール手順を説明する図

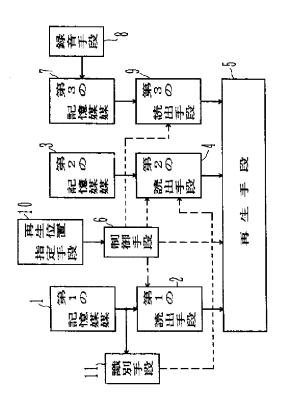


#### ファイル管理構成を示す図



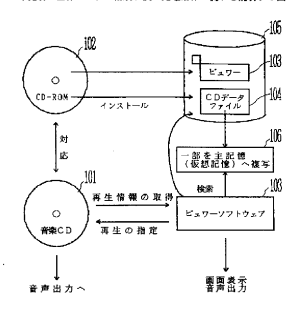
【図1】

#### 本発明の第1の 原理図



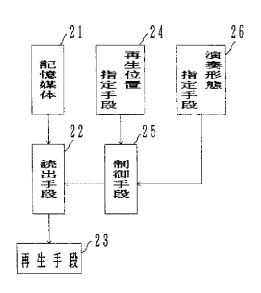
【図3】

# 本発明の全体システム構成、及び処理動作の流れを説明する図



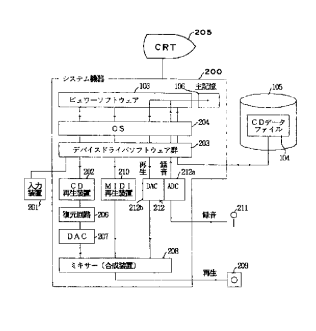
#### 【図2】

#### 本発明の第2の原理図



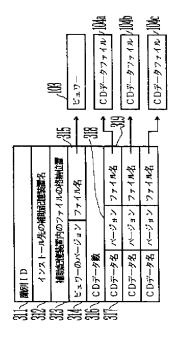
【図4】

### 本実施例のシステム構成のブロック図



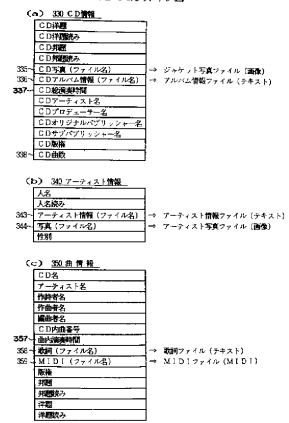
【図7】

#### システム管理ファイルの構造を説明する図



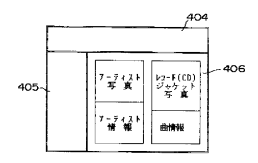
【図8】

### CDデタファイルの内容を説明する図



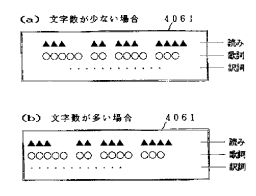
【図10】

# アーティスト情報 / 曲情報表示モード 時の表示形態を説明する図



【図11】

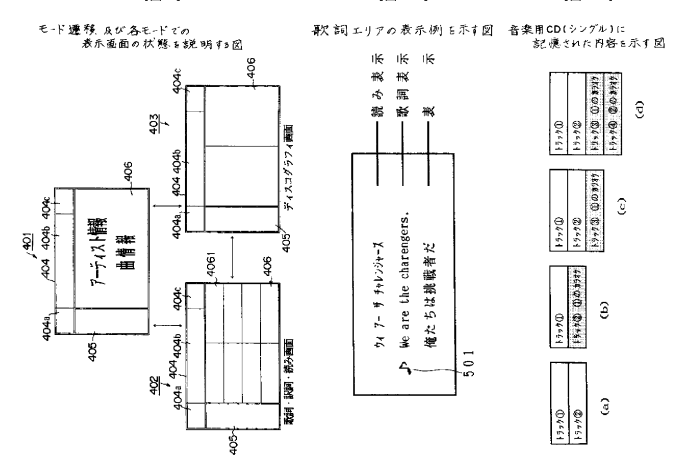
# 歌詞エリアに表示される歌詞情報の表示形態を説明する図





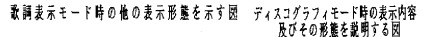
【図12】

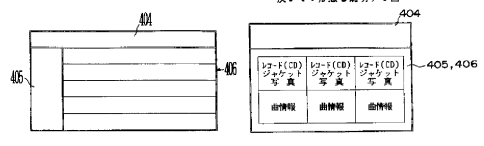
【図21】



【図13】

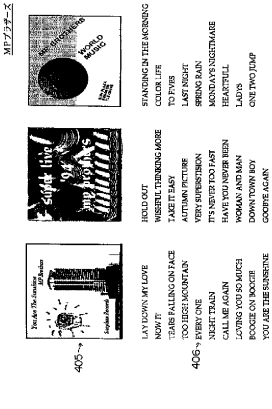
【図14】





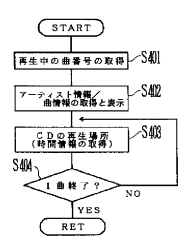
【図15】

### ディスコグラフィモード 時の表示例を示す図



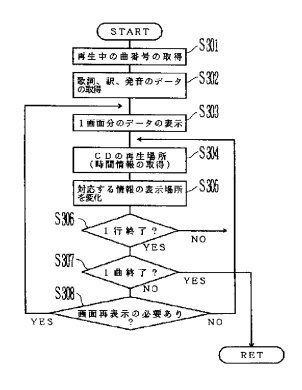
【図20】

# アーティスト情報/曲情報表示処理のフローチャート



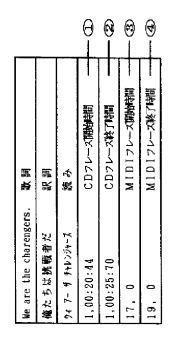
#### 【図18】

## 歌詞表示処理のフローチャート



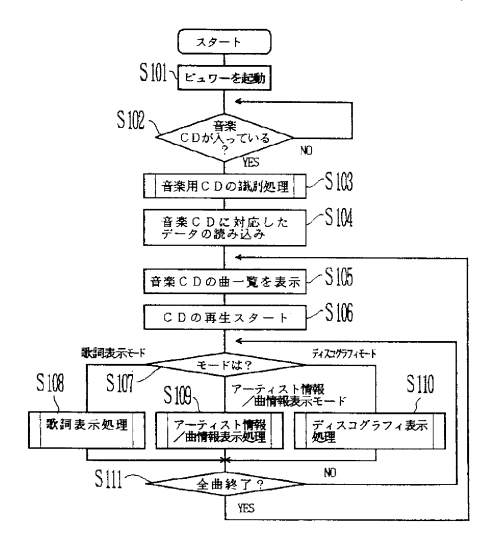
【図19】

#### 1フレーズに対応するデタ例を示す図



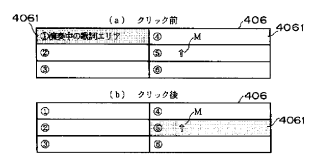
【図16】

### 起動(全体)処理のフローチャート



【図24】

# 演奏部分の変更を説明する図

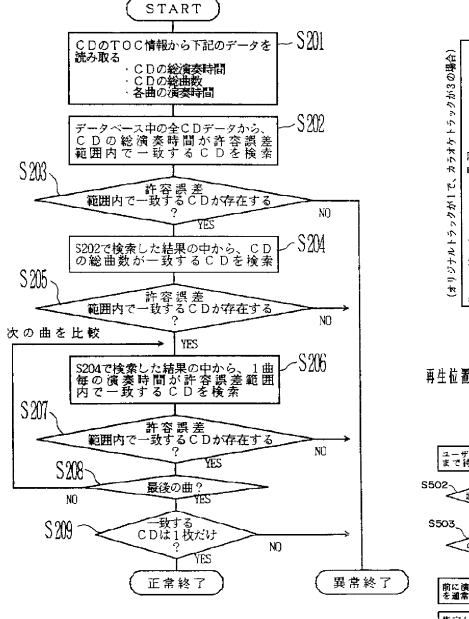


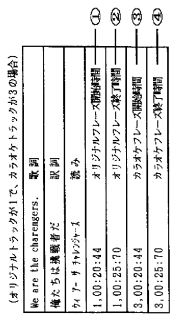
【図17】

【図22】

# 音楽用CDの識別処理のフローチャート

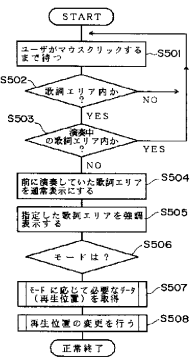
音楽用CDの1フレーズに対応する データ例を示す図





【図23】

### 再生位置変更処理のフローチャート



フロントページの続き

(72)発明者 坂詰 仁

東京都稲城市大字大丸1405番地 株式会社 富士通パソコンシステムズ内 (72)発明者 江守 幸一 長野県長野市居町1797番地